Issue Classification	
	Ш

 Application No.	Applicant(s)	
09/487,558	BUSBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David A Lambertson	1636	

				IS	SUE C	LASSIF			F/01								
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
435 41			435	43	254,7	47/											
INTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION														
<u> </u>	2	P	1/00														
2 1	2	P	1/07														
			1														
			1														
			/														
	لمد	4.	) smbertser (Examiner) (Da		/.	2_		Total Claims Allowed:									
(Lı				(Date)	<i>[</i> (F	JAMES   PRIMARY Examiner	O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig None									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant														☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129		L	159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74		42	104			134			164			194
	15			45			75		44	105			135			165			195
-	16			46			76	4	45	106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78		43	108			138			168		L	198
	19		ļ	49			79			109			139			169		ļ	199
-	20			50			80	T		110			140			170			200
-	21			51			81	1		111			141			171			201
	22	*		52	1		82			112			142			172		<u> </u>	202
:	23			53			83			113			143			173		ļ	203
:	24			54			84	1		114		47	144			174	<u> </u>		204
	25	1	,	55	1		85	1		115		48	145	<u> </u>		175			205
	26	1		56	1		86	1		116		49	146	]		176			206
	27	1		57	1		87	1		117			147	]		177	1		207
<u> </u>	28	1		58	1		88	1		118		50	148			178	1		208
	29	1		59	1		89	1	46	119			149			179			209
	30	1		60	1		90	7		120			150			180		<u> </u>	210

Issue	Classii	rication

Application No.	Applicant(s)	
09/487,558	BUSBY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
i		

							David A. Lambertson 1636							-							
						18	SU	E CI	LAS	SIFI	CAT	TION				_					
	Ċ	RIGINA	L		- I		CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS										sı	IBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)		1			
INTER	NATION	NAL CL	ASSIFIC	ATION																	
			1															ļ			
			- 1																		
			1				<b>.</b>														
			- 1																		
																Total Claims Allowed:					
(Le	(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Date)							O G. Print Claim(s)				.G. t Fig.		
CI	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ited by	appli	cant		:PA						☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		

E         D         A         392		Claims renumbered in the same order as presented by applicant														☐ T.D.			☐ R.1.47	
212   30   242   272   302   332   362   392	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	1
212		211		29	241			271			301			331			361			391
213         23         243         273         303         333         363         399           214         24         244         274         304         334         364         394           215         25         245         276         305         335         365         395           216         246         246         276         306         336         366         396           217         /28         247         277         307         337         367         397           218         /9         248         278         308         338         368         398           219         220         21         250         280         310         340         370         400           221         22         251         281         311         341         371         401           222         13         252         282         312         342         372         402           233         14         253         283         313         343         373         403           222         13         252         284         314         344         374		212			242			272			302			332			362			392
214	-				243			273			303			333			363			393
215											304			334			364			
216				25	245			275			305			335			365			395
217					246			276			306			336			366			
218					247			277			307			337						
219								278			308			338			368			398
220		219			249			279			309			339			369			399
221					250			280			310			340						
222		221		22	251			281			311			341			371			401
224       15       254       284       314       344       374       404         31       225       16       255       285       315       345       375       405         33       226       17       256       286       316       346       376       406         34       227       7       257       287       317       347       377       407         228       8       258       288       318       348       378       408         32       229       9       259       289       319       349       379       409         230       10       260       290       320       350       380       410         35       231       11       261       291       321       351       381       411         38       232       12       262       292       322       352       382       412         37       233       1       263       293       323       353       383       413         40       234       264       294       324       354       384       414         235       3265		222			252			282			312									
31         225         16         255         286         315         345         375         405           32         226         17         256         286         316         346         376         406           34         227         7         257         287         317         347         377         407           228         8         258         288         318         348         378         408           32         229         259         289         319         349         379         409           230         10         260         290         320         350         380         410           35         231         1/261         291         321         351         381         411           38         232         232         352         382         382         412           37         262         292         322         352         382         412           39         233         1/263         293         323         353         383         413           40         234         264         294         324         354         384         <		223		14	253			283			313			343						
Si         225         16         255         285         315         345         375         405           3 3         226         17         256         286         316         346         376         406           3 4         227         7         257         287         317         347         377         407           228         8         258         288         318         348         378         408           3 2 229         9         259         289         319         349         379         409           230         10         260         290         320         350         380         410           35         231         11         261         291         321         351         381         411           36         232         12 262         292         322         352         382         412           37         233         1 263         293         323         323         353         383         413           40         234         2 264         294         324         354         384         414           235         2 265         295		224		15	254			284												
33         226         17         256         286         316         346         376         406           34         227         7         257         287         317         347         377         407           228         8         258         288         318         348         378         408           32         229         9         259         289         319         349         379         409           230         10         260         290         320         350         380         410           35         231         1/1         261         291         321         351         381         411           36         232         1/2         262         292         322         352         382         412           37         233         1         263         293         323         353         383         413           40         234         2         264         294         324         354         384         414           235         3         265         295         325         355         385         415           4// 236         4<	31				255			285	1		315			345						
34       227       7       257       287       317       347       377       407         228       8       258       288       318       348       378       408         32       229       9       259       289       319       349       379       409         230       10       260       290       320       350       380       410         35       231       11       261       291       321       351       381       411         36       232       12       262       292       322       352       382       412         37       233       1       263       293       323       353       383       413         40       234       2       264       294       324       354       384       414         235       3       265       295       325       355       385       415         41       236       4       296       326       356       386       416         36       237       5       267       297       327       357       357       387       417         37					256			286			316									
228       8       258       288       318       348       378       408         32       229       9       259       289       319       349       379       409         230       10       260       290       320       350       380       410         35       231       11       261       291       321       351       381       411         36       232       12       262       292       322       352       382       412         37       233       1       263       293       323       353       383       413         409       234       2       264       294       324       354       384       414         235       3       265       295       325       355       385       415         41       236       4       296       326       356       386       416         36       237       5       267       297       327       357       387       417         37       238       6       296       298       328       358       388       418         22       299					257			287			317			347						
32       229       9       259       289       319       349       379       409         230       /O       260       290       320       350       380       410         35       231       // 261       291       321       351       381       411         36       232       /2 262       292       322       352       382       412         37       233       / 263       293       323       353       383       413         4/O       234       2 264       294       324       354       384       414         235       3 265       295       325       355       385       415         4// 236       4 266       296       326       356       386       416         3Φ       237       5       267       297       327       357       387       417         37       238       268       298       328       358       388       418         22       239       269       299       329       359       389       419	7.7		,		258			288			318			348						
230	32	229			259			289			319			349						
35         231         //         261         291         321         351         381         411           36         232         322         352         382         412           37         233         /         263         293         323         353         383         413           4/O         234         2         264         294         324         354         384         414           235         3         265         295         325         355         385         415           4//         236         4         296         326         356         386         416           3\psi         237         25         267         297         327         357         387         417           37         238         269         298         328         358         388         418           22         239         269         299         329         359         389         419		230			260	1		290			320			350						
36     232     /2     262     292     322     352     382     412       37     233     / 263     293     323     353     383     413       4/O     234     2     264     294     324     354     384     414       235     3     265     295     325     355     385     415       4/     236     4     296     326     356     386     416       36     237     5     267     297     327     357     387     417       37     238     6     298     328     358     388     418       22     239     269     299     329     359     359     389     419	35	231			261			291												
37     233     1     263     293     323     353     383     413       40     234     2     264     294     324     354     384     414       235     3     265     295     325     355     385     415       41     236     4     266     296     326     356     386     416       34     237     5     267     297     327     357     387     417       37     238     6     268     298     328     358     388     418       22     239     269     299     329     359     359     389     419		232		12	262	1		292			322			352						
4O     234     2     264     294     324     354     384     414       235     3     265     295     325     355     385     415       4/     236     4     266     296     326     356     386     416       3φ     237     5     267     297     327     357     387     417       37     238     φ     268     298     328     358     388     418       22     239     269     299     329     359     359     389     419		233		1	263	1		293			323			353						
235   3 265   295   325   355   385   415     4   236   4   266   296   326   356   386   416     3   237   257   267   297   327   357   387   417     37 238   ω 268   298   328   358   388   418     22 239   269   299   329   359   389   419	40	234		2	264			294			324									
4 / 236     4 266     296     326     356     386     416       36 237     5 267     297     327     357     387     417       37 238     6 268     298     328     358     388     418       22 239     269     299     329     359     359     389     419		235			265	1		295			325			355						415
37     238     6     268     298     328     358     388     418       22     239     269     299     329     359     389     419	41			4	266	]		296	]		326			356						
37     238     6     268     298     328     358     388     418       22     239     269     299     329     359     389     419	36	237		5	267			297									+			
27 239 269 299 329 359 389 419		238		6	268			298			328			<del></del>					Ĺ	418
		239				]		299	1					+					<u> </u>	
		240			270			300			330			360			390		<u> </u>	420